



Beantworte jede Frage mit 'mehr' oder 'weniger'.

Antworten

- 1) $\frac{4}{7} \cdot 1\frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{4}{7}$ sein?
- 2) $\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{2}$ sein?
- 3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 4) $\frac{3}{9} \cdot \frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{9}$ sein?
- 5) $\frac{3}{6} \cdot 1\frac{5}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{5}{7}$ sein?
- 6) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{3}$ sein?
- 7) $\frac{3}{5} \cdot 1\frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{3}{5}$ sein?
- 8) $\frac{3}{7} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 9) $\frac{2}{5} \cdot 1\frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{5}$ sein?
- 10) $5\frac{1}{2} \cdot \frac{30}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $5\frac{3}{5} \cdot 1\frac{2}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{4}$ sein?
- 12) $1\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{7}{2}$ sein?
- 13) $7 \cdot \frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____



Beantworte jede Frage mit 'mehr' oder 'weniger'.

- 1) $\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{7}$ sein?
- 2) $\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{2}$ sein?
- 3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 4) $\frac{3}{9} \cdot \frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{9}$ sein?
- 5) $\frac{3}{6} \cdot \frac{5}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{5}{7}$ sein?
- 6) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{3}$ sein?
- 7) $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{3}{5}$ sein?
- 8) $\frac{3}{7} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 9) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{5}$ sein?
- 10) $5\frac{1}{2} \cdot \frac{30}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $5\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{4}$ sein?
- 12) $1\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{7}{2}$ sein?
- 13) $7 \cdot \frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?

Antworten

1. mehr
2. weniger
3. weniger
4. mehr
5. weniger
6. weniger
7. mehr
8. weniger
9. mehr
10. mehr
11. mehr
12. mehr
13. weniger